



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.12.2019

г. Тамбов

№ 178-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные муниципальным унитарным предприятием «Цнинский хозяйственный центр», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 16.12.2019 № 74 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Цнинский хозяйственный центр», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2020-2022 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2022 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Цнинский хозяйственный центр», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения, согласно приложению № 2.
3. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 производственные программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения муниципального унитарного предприятия «Цнинский хозяйственный центр», с показателями согласно приложению № 3.
4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и газете «Тамбовская жизнь».
5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2019 № 1788-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2020-2022 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение		
			2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»								
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13269,9	x	x	13048,5	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	x	1	1
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	13,8	13,3	12,8	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	0,93	0,92	0,91	1,5	1,47	1,44

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.12.2019 № 148-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³					
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»*							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	19,61	19,61	19,61	20,76	20,76	21,00
		1.1.2. население**	19,61	19,61	19,61	20,76	20,76	21,00
1.2	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	20,03	21,18	21,18	22,35	22,35	23,23
		1.2.2. население**	20,03	21,18	21,18	22,35	22,35	23,23

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.12.2019 № 148-В

**Показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. м ³			Объем отведенных стоков, тыс. м ³		
		2020 г	2021 г	2022 г	2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»	1252,2	1256,3	1256,3	1239,5	1242,7	1242,7

**Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения, водоотведения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»			
1.1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	16,5	14,5	12,1
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	33,3	30,6	30,6
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,027	0,027	0,027
1.4	Показатели качества очистки сточных вод			
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0,36	0,28	0,22
1.5	Показатели энергетической эффективности			
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

* установлены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова